



DAFTAR PUSTAKA

Dipohusodo, I., 1994, *Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SK SNI T-15-1991- 03*, Gramedia, Jakarta.

Gere, James M, 2001. *Mechanics of Materials, Fifth Edition*, Brooks/Cole, Pacific Groove, USA.

Mehta, PK, dan Monteiro, PJM. 1993. *Concrete – Structure, Properties, and Materials*, Prentice-Hall, New Jersey, USA.

Subakti, A., 1995, Teknologi Beton dalam Praktek, Jurusan Teknik Sipil Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.

Susilorini, R., M. I. dan Suwarno, D., Mengenal dan Memahami Teknologi Beton, laboratorium Bahan Bangunan Program Studi Teknik Sipil Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang.

Susilorini, R, M. I., 2009. “Pemanfaatan Material Lokal untuk Teknologi Beton Ramah Lingkungan yang Berkelanjutan”, Laporan Akhir, Hibah Kompetensi Tahun Pertama, Direktorat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat, Ditjen Dikti, Jakarta.

Susilorini, R, M. I., Sambowo, dan Kusno Adi, 2010. “Pemanfaatan Material Lokal untuk Teknologi Beton Ramah Lingkungan yang Berkelanjutan”, Laporan Akhir, Hibah Kompetensi Tahun Kedua, Direktorat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat, Ditjen Dikti, Jakarta.

Susilorini, R, M. I. Sambowo, Kusno Adi, dan Santosa Budi, 2011. “Pemanfaatan Material Lokal untuk Teknologi Beton Ramah Lingkungan yang Berkelanjutan”, Laporan Akhir, Hibah Kompetensi Tahun Ketiga, Direktorat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat, Ditjen Dikti, Jakarta.



DAFTAR PUSTAKA

Dipohusodo, I., 1994, *Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SK SNI T-15-1991- 03*, Gramedia, Jakarta.

Gere, James M, 2001. *Mechanics of Materials, Fifth Edition, Brooks/Cole, Pacific Groove, USA.*

Mehta, PK, dan Monteiro, PJM. 1993. *Concrete – Structure, Properties, and Materials*, Prentice-Hall, New Jersey, USA.

Subakti, A., 1995, *Teknologi Beton dalam Praktek*, Jurusan Teknik Sipil Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.

Susilorini, R., M. I. dan Suwarno, D., *Mengenal dan Memahami Teknologi Beton*, laboratorium Bahan Bangunan Program Studi Teknik Sipil Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang.

Susilorini, R, M. I., 2009. “Pemanfaatan Material Lokal untuk Teknologi Beton Ramah Lingkungan yang Berkelanjutan”, Laporan Akhir, Hibah Kompetensi Tahun Pertama, Direktorat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat, Ditjen Dikti, Jakarta.

Susilorini, R, M. I., Sambowo, dan Kusno Adi, 2010. “Pemanfaatan Material Lokal untuk Teknologi Beton Ramah Lingkungan yang Berkelanjutan”, Laporan Akhir, Hibah Kompetensi Tahun Kedua, Direktorat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat, Ditjen Dikti, Jakarta.

Susilorini, R, M. I. Sambowo, Kusno Adi, dan Santosa Budi, 2011. “Pemanfaatan Material Lokal untuk Teknologi Beton Ramah Lingkungan yang Berkelanjutan”, Laporan Akhir, Hibah Kompetensi Tahun Ketiga, Direktorat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat, Ditjen Dikti, Jakarta.